



KERALA GAZETTE **കേരള ഗസറ്റ്** **PUBLISHED BY AUTHORITY**

Vol. LIII വാല്യം 53	Thiruvananthapuram, Tuesday തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ	12th August 2008 2008 ആഗസ്റ്റ് 12 21st Sravana 1930 1930 ശ്രാവണം 21	No. നമ്പർ	33
------------------------	---	--	--------------	----

PART III **Irrigation Department**

ഭരണാസം പരസ്യം

നമ്പർ ഡി.1-1/99/Vol. III. 2008 ജൂലൈ 18.
കേരള ഗവർണ്ണർക്കുവേണ്ടി കൊല്ലം ഉരനാടൻ ജല ഗതാഗതവിഭാഗം ഏക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ അംഗീകരിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾക്കും കേരള ജലവിഭവ വകുപ്പിലോ പൊതുമരാമത്തു വകുപ്പിലോ രജിസ്ട്രാർ ചെയ്തിട്ടുള്ള നിർദ്ദിഷ്ട യോഗ്യതയുള്ള കരാറുകാരികളുടെയും പ്രവൃത്തിയുടെ പേര് ആലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മത്സരസ്വഭാവമുള്ള മുദ്രവച്ച ഭരണാസൂചക ഷെഡ്യൂളുകളുമാണ്. ഭരണാസൂചക കരാറുകാരന് അത് സ്വീകരിക്കുന്ന തീരുമാനം മുതൽ 4 (നാല്) മാസം വരെ ആയിരിക്കും.

ക്രമ നമ്പർ	ഭരണാസം നമ്പരും പ്രവൃത്തിയുടെ പേരും അടങ്കൽ തുകയും	നിരത ദ്രവ്യം രൂപ
------------	--	------------------

(1)	(2)	(3)
പന്ത്രണ്ടാം ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ ധനസഹായത്തോടെ നടത്തപ്പെടുന്ന അഷ്ടമുടിക്കായലിനും ഇടത്തൂർക്കുളം ബോട്ട് ജട്ടികളുടെ നിർമ്മാണം		
1	20/2008-09—നടത്ത കായലിൽ കാപ്പിലിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും— രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000

(1)	(2)	(3)
2	21/2008-09—ടി നേരുകടവ് തെക്കും ഭാഗത്ത് ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
3	22/2008-09—മണിത്താലൂക്കും തോടിൽ കുട്ടരിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും— രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
4	23/2008-09—ടി മണിത്താലൂക്കിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
5	24/2008-09—ഇരവിപുരം—പരവൂർ കായലിൽ മൂക്കത്ത് ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
6	25/2008-09—ടി മയ്യനാട് അന്നിയിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ട് ജട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും— രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000

(1)	(2)	(3)
7	26/2008-09—ററി.എസ്. കനാലിൽ ഇരവിപുരം ജംഗ്ഷനിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
8	27/2008-09—കൊല്ലം കോർപ്പറേഷനിൽ കൂണ്ടയ്ക്കലിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും മറ്റ് അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
9	28/2008-09—ടി കൊച്ചുപിലാമുട്ടിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും മറ്റ് അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000
10	29/2008-09—ടി ചാമക്കടയിൽ ഒരു ആർ.സി.സി. ബോട്ടുജെട്ടിയുടെ നിർമ്മാണവും മറ്റ് അനുബന്ധ പണികളും—രൂപ 10 ലക്ഷം	25,000

ഒംലാസ് പ്രമാണത്തിന്റെ വില—രൂപ 700+ മ്യു.വ. നി.

ഒംലാസ് തീയതി—21-8-2008.

പ്രവൃത്തി തീർക്കേണ്ട കാലാവധി—6 മാസം.

കരാറുകാരുടെ യോഗ്യത—സി¹യും അതിലുപരിയും.

ഒംലാസ് പ്രമാണങ്ങളും മറ്റ് വിശദവിവരങ്ങളും ഒംലാസ് സ്വീകരിക്കുന്ന അവസാന ദിവസം ഉച്ചയ്ക്ക് 1 മണിവരെ നിശ്ചിത വിലയും വിലപണ നികുതിയും ഒടുക്കി രേഖാമൂലം ആവശ്യപ്പെട്ടാൽ ഈ ഓഫീസിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്നതാണ്. ഒംലാസുകളുടെ കൂടെ 50 (അൻപത്) രൂപയുടെ മുദ്രപത്രത്തിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫാറത്തിൽ ഒരു പ്രാഥമിക കരാർ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. തൊഴിലാളി സഹകരണ

സംഘങ്ങൾ സമർപ്പിക്കുന്ന ഒംലാസിനോടൊപ്പം സഹകരണ സംഘം ജോയിന്റ് രജിസ്ട്രാറിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ യോഗ്യതാ സർട്ടിഫിക്കറ്റും അസിസ്റ്റന്റ് രജിസ്ട്രാർ കൗണ്ടി സൈൻ ചെയ്ത ടി തൊഴിലാളി സഹകരണ സംഘത്തിന്റെ കൈവശമുള്ള എല്ലാ വർഷകളുടെയും വി ശ ദ വി വ ര ണ ൽ അടങ്ങിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റും ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്. 1959-ലെ കേരള നിർമ്മാണത്തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി നിയമത്തിന്റെ 8(3) വകുപ്പനുസരിച്ച് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തിയുടെ മൊത്തം ചെലവിന്റെ ഒരു ശതമാനം നിർമ്മാണ തൊഴിലാളി ക്ഷേമനിധി ഫണ്ടിലേക്ക് നൽകുവാൻ ബാധ്യസ്ഥനാണ്. ഒംലാസ് പ്രമാണങ്ങളോട് അടച്ച തുക യാതൊരു കാരണവശാലും മടക്കിക്കൊടുക്കുന്നതല്ല. നിരതദ്രവ്യം കൊല്ലം ഉറനാടൻ ജലഗതാഗത വിഭാഗം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർക്ക് മാറ്റിയെടുക്കേണ്ടതാണ്. റീതിയിൽ വാങ്ങേണ്ടതും പ്രവൃത്തിയുടെ പേര് എഴുതേണ്ടതും ഒംലാസിനോടൊപ്പം സമർപ്പിക്കേണ്ടതുമാണ്. പൂരിപ്പിച്ച ഒംലാസുകൾ പ്രവൃത്തിയുടെ പേര് ആലേഖനം ചെയ്തിട്ടുള്ള മുദ്രപത്ര കവറുകളിൽ ഒംലാസ് ദിവസം വൈകുന്നേരം 4 (നാല്) മണിവരെ സ്വീകരിക്കുന്നതും അന്നേദിവസം 4.30 മണിക്ക് എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറോ അദ്ദേഹം അധികാരപ്പെടുത്തുന്ന ഉദ്യോഗസ്ഥനോ ഹാജരാകുന്ന കരാറുകാരുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ തുറക്കുന്നതുമാണ്. ഏതെങ്കിലും കാരണവശാൽ അന്നേദിവസം അവധി പ്രഖ്യാപിച്ചാൽ അടുത്ത പ്രവൃത്തി ദിവസം ഒംലാസുകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതും അന്നേദിവസം 4.30-ന് തുറക്കുന്നതുമാണ്.

ഇതിനു വികാസപത്രം നിരതദ്രവ്യമായി സ്വീകരിക്കുന്നതല്ല. ജലവിഭവ വകുപ്പിലേയും പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിലേയും ഒംലാസുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന നാളിതുവരെയുള്ള മറ്റൊരാൾ വ്യവസ്ഥകളും ഈ ഒംലാസിനും ബാധകമാണ്.

ഉറനാടൻ ജലഗതാഗത വിഭാഗം എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ (ഒപ്പ്) കരാറാലയം, ആശാമം, എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയർ, കൊല്ലം.